



SO WIRD  
ZEITGEMÄSSER UNTERRICHT  
GANZ EINFACH

# CONEN

Interaktive Schultafeln

# CONEN



Gewohnte  
Arbeitsweise,  
zeitgemäßer  
Unterricht.



## HÖHENVERSTELLBAR

- Die Höhenverstellung mit dem Pylonensystem garantiert eine ergonomische Arbeitshaltung unabhängig von der Körpergröße.
- Höhenverstellung mit Schlüssel absperrbar.



## KURZDISTANZBEAMER

- Die Verwendung eines Kurzdistanzbeamers verhindert gegenüber der bisher üblichen Deckenmontage die Blendung in den Augen sowie den Schattenwurf auf der Arbeitsfläche.



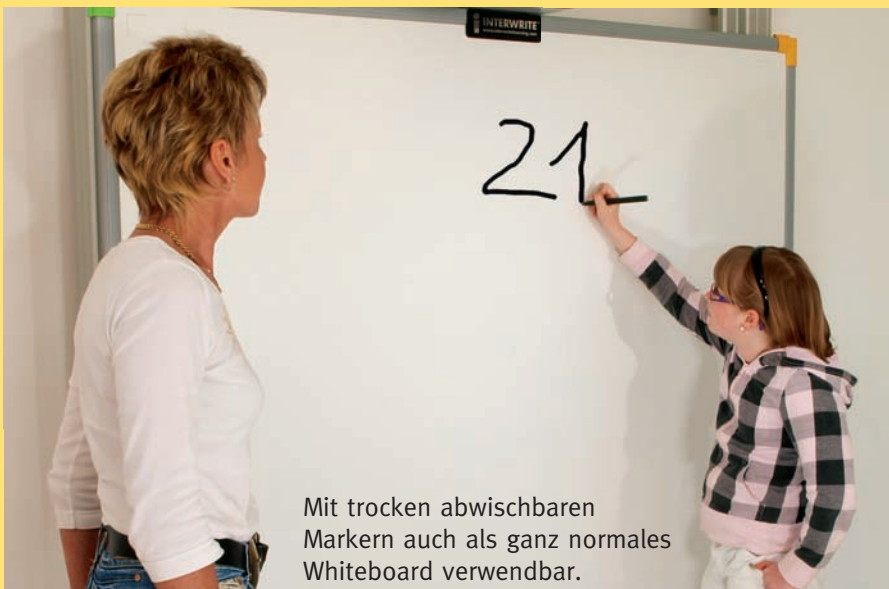
## BEDIENELEMENTE

- Interaktive Stifte und die in der Tafel integrierten Bedienelemente garantieren eine unkomplizierte und effektive Handhabung.

## SPANNENDER, FESSELNDER UNTERRICHT MIT SOFORT SICHTBAREN ERGEBNISSEN

Jeder Lehrer kann dieses Ziel jetzt einfacher erreichen. Mit der interaktiven Tafel werden die Schüler auf das Geschehen an der Tafel fokussiert und ganz aktiv in den Unterricht einbezogen. Die Entwicklung, der Fortschritt und der Erfolg jedes Einzelnen sind sofort erkennbar.

Die interaktive Tafel ist auch ohne technische Vorkenntnisse ganz leicht zu bedienen, ist langlebig und auch für die Vor- und Nachbereitung des Unterrichtes effektiv einsetzbar. Sprechen Sie mit dem CONEN Fachberater über die Vorteile der interaktiven Tafel.



Mit trocken abwischbaren Markern auch als ganz normales Whiteboard verwendbar.

## IHRE VORTEILE

- Einfache Handhabung, ganz wie eine normale Schultafel.
- Im Unterricht erarbeitete Tafelbilder können abgespeichert werden.
- Aktives Arbeiten zwischen Schüler und Lehrer ist möglich.
- Fokus der Schüler bleibt erhalten.
- Unkomplizierte Nutzung aller Bilder und Daten der Software, von Webpages, Power Point Seiten oder weiterer Computerprogramme möglich.

# TECHNISCHE DATEN

## TAFEL / INTERACTIVE BOARD

Technologie	Elektromagnetischer Stift
Auflösung	4.096 dpi (Punkte/Zeilen pro Zoll) intern, Ausgabe mit 1.000 Zeilen pro Zoll (39,4 Zeilen pro mm) 60-Zoll-Modelle: 36.000 x 48.000 77,5-Zoll-Modelle: 46.500 x 62.000 71-Zoll-Modelle: 36.000 x 62.000 85-Zoll-Modelle: 42.000 x 74.000 95-Zoll-Modelle: 46.500 x 83.000
Hardwareschnittstelle	Alle Modelle: Seriell (RS-232) und USB (Universal Serial Bus). Nur für 10xxB-Modelle: Wireless Bluetooth (2,4 GHz)
Softwaretreiber	Windows (einschließlich Vista); Mac; Linux
Betriebstemperatur	+5 °C bis +46 °C
Lagerungstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Garantie	Drei Jahre eingeschränkte Garantie
Übertragungsrate	250 Zeilen pro Sekunde

Aktive Fläche (diagonal)	Seitenverhältnis	Breite	Höhe	Gewicht
60 Zoll	4:3	138,4 cm	107,3 cm	11,4 kg
71 Zoll	16:9	174 cm	107,3 cm	15 kg
77,5 Zoll	4:3	174 cm	134 cm	17,7 kg
85 Zoll	16:9	204,5 cm	122,6 cm	19,6 kg
95 Zoll	16:9	227,3 cm	134 cm	23,5 kg

## KURZDISTANZBEAMER SANYO PLC-XL50

Kategorie	Business & Education
Panel	3 x 0,8" TFT p-Si (4 : 3), Microlens
Lampe	275 W UHP (LMP-121)
Helligkeit in ANSI-Lumen	2.000
Lampenlebensdauer	3.000 h (Eco-Mode)/2.000 h (Normal-Mode)
Lüftergeräusch	29 dB (Eco-Mode)/34 dB (Normal-Mode)
Standardobjektiv	F = 1,85/f = 4,83 mm*
Entfernung (Standardobjektiv)	-0,04 bis 0,081 m*
Bild diagonale min-max	60"-80"
Kontrastverhältnis	600 : 1
Auflösung in Pixel	1.024 x 768 (XGA)
Ausleuchtung	80 %
Bandbreite/Frequenz	140 MHz, horizontal 15-100 kHz, vertikal 50-100 Hz
Farbsysteme	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Anschlüsse	Eingang 1: D-Sub15 (RGB/SCART-RGB) Eingang 2: D-Sub15 (RGB) oder Monitorausgang Eingang 3: 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 4: Cinch (Komposit) Eingang 5: Mini DIN 4-pin (S-Video) Audio: 3,5 mm Stereo-Klinke für Computer, 2 x Cinch (R/L mono) für Video Audioausgang: 3,5 mm Stereo-Klinke (variabel) Steuereingang: Mini DIN 8-pin (RS232 kompatibel)
Audio-Funktion	2 W Mono
Keystone-Korrektur	vertikal +/-5°
Hochzeilen TV-Signal	720p/1.035i/1.080i
Computer-Kompatibilität	U-XGA/S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA
Zoom/Fokus	-/manuell
Stromverbrauch/Spannung	330 W (Eco-Mode)/390 W (Normal-Mode)/10 W (Stand-by-Mode)/100-240 V
Garantie	3 Jahre Garantie, 24-h-Austauschservice (D/CH/F - ausgenommen Übersee), 1 Jahr Lampengarantie (max. 1.000 h)
Maße (B x H x T)	374 x 197 x 495 mm
Gewicht	7,6 kg
Standardzubehör	Fernbedienung, Batterien, Bedienungsanleitung (CD-ROM), Netzkabel, D-Sub15-Kabel, Alarmfunktion, PIN-Code-Label, Standfuß
Optionales Zubehör	SCART/VGA-Kabel (POA-CA-SCART), Fernbedienung mit Laser Pointer (POA-RCKIT03), Komponenten/D-Sub15-Kabel (POA-CACOMPVGA), Presentation Kit inkl. Mausfunktion (POA-RCKIT04)

\* Einen Entfernungsrechner für die genaue Berechnung der optischen Bildgröße und Entfernung finden Sie unter [www.sanyo.de](http://www.sanyo.de)

# UNSERE LEISTUNGEN

- kompetente Beratung
- sichere Montage von Tafeln und Projektoren
- Einschulung in das System
- kostenlose Präsentation vor Ort

...und selbstverständlich auch die professionelle Einrichtung und Komplettausstattung von Schulen, Universitäten und öffentlichen Gebäuden

# CONEN

## Conen GmbH

Schulausstatter

A-6233 Kramsach / Amerling 7

A-2101 Flandorf / Kreuzweg 8

A-3830 Waidhofen an der Thaya /  
Raiffeisenpromenade 2/1/8

Tel. +43 (0)5337/63990

Fax +43 (0)5337/63990 15

Mail [office@conen.at](mailto:office@conen.at)

Web [www.conen.at](http://www.conen.at)